

## **Pilar del CORCHUELO (Villaviciosa de Córdoba, Córdoba)**



**Pilar del Corchuelo (R. Córdoba, 1998)**

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Pilar del CORCHUELO**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Villaviciosa de Córdoba**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **322589,371** Y: **4217853,112** Huso: **30** Altitud: **622** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Guadiato**

Nombre del río/arroyo que origina (si procede):

Nombre de la masa de agua subterránea (si procede):

**Sin clasificar**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**No se encuentra incluida en la Red de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía**

## 2 Procedencia del Agua Subterránea

Nombre del lugar o sierra de donde se supone procede el agua subterránea:

Naturaleza de las rocas por donde se supone circula el agua subterránea:

**Rocas metamórficas (no carbonatadas)**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

**Se encuentra en la margen occidental del camino Villaviciosa - Espiel, un kilómetro al norte de la población.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente rural**

**Abrevadero**

## 6 Caudal Medio

**Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)**

**¿Se agota? No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Rural y ganadero**

**Otro: Tradicionalmente se ha usado para el abastecimiento de la población y abrevaje de las caballerías, en relación con el camino Villaviciosa a Espiel donde se encuentra; dispone de agua en todas las épocas del año y nunca se seca.**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**No sabe/no contesta.**

## 11 Descripción arquitectónica

**Pilar de planta rectangular, con dimensiones de 2.25 m. x 75 cm. y una altura de 50 cm., construido en mampostería con enlucido de cemento; el muro norte del pilar se encuentra adosado a un muro de contención del terreno, edificado en mampostería y más moderno que el pilar, que tiene en torno al metro de altura y por la parte sur, por donde se accede a la toma de agua, el pilar está rodeado por un empedrado de fábrica similar a la del muro de contención y, por lo tanto, coetáneo de aquel. El caño de agua sale del muro norte, cerca del ángulo noroeste, y vierte sobre un lateral del pilar que está separado del resto del depósito por un murete interior que delimita un área de unos 30 cm. de anchura que sirve para separar el lugar usado por los hombres para tomar el agua del resto del pilar, donde beben los animales. Se observa la existencia, junto al caño actual, de otro más antiguo en la actualidad sin uso. El desagüe se lleva a cabo por el ángulo sureste llevando el agua sobrante a un canalillo que la dirige al cercano arroyo de Charcos Hondos. El venero que surte a este pilar se encuentra situado unos pocos metros al norte del mismo, en un nivel algo superior del terreno.**

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

## 13 Valoración General

**Baja**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**R. Córdoba de la Llave (Univ. Córdoba)  
(12-09-2013)**

## 15 Mapas de localización

## **ADVERTENCIA:**

**Esta ficha tiene sólo carácter informativo y preliminar.**

Se recuerda que los datos de partida han sido suministrados por personas físicas y están referidos a fechas concretas. En cualquier caso, la información colgada en esta página web estará en permanente depuración, a través de las adiciones y modificaciones recibidas, y de las verificaciones y homogeneizaciones de criterio oportunas.